

LBB 4402/00 音频扩展器



- ▶ 时尚流行的设计(IF 大奖)
- ▶ 会议室连接功能
- ▶ 多用途音频分配功能
- ▶ 用于连接至 CCU 的光纤网络
- ▶ 冗余网络功能

音频扩展器可将音频传入系统或从系统中传出。 典型的应用是室内连接和音频分配。

基本功能

- 冗余网络布线可以是单个分支,也可以是冗余环路
- 音频线路输入(其中2路可配置为话筒输入),用于原始语言和同声传译语言通道
- 音频线路输出,用于原始语言和同声传译语言通道
- 可为原始语言和同声传译语言通道灵活布线
- 可调节音频输入的灵敏度
- 可调节音频输出的电平
- 通过显示屏和单个旋/按钮对音频扩展器进行配置
- 安装人员可为每个数字音频扩展器分配唯一的名称以便识别
- 通过 VU 计量表读数来监控音频输入和音频输出。可以使用 耳机来监控音频
- 适用于桌面或机柜安装的 19 英寸 (2U) 机身
- 便于搬运的提手
- 通过网络供电

控件和指示灯

- 2 行 16 个字符的 LCD 显示屏,用于显示音频扩展器的状态 和配置
- 旋/按钮,用于浏览 LCD 菜单

互连组件

前面

- 一个立体声耳机输出插孔 3.5 毫米(0.14 英寸) 背面
- 两路光纤网络连接,用于连接至 CCU

- 四路 3 针 XLR 平衡式音频线路输入,附带电流分离功能
- 四路立体声莲花插座非平衡音频线路输入
- 四路 3 针 XLR 平衡式音频线路输出,附带电流分离功能
- 四路立体声莲花插座非平衡音频线路输出
- 8 路控制输入,用于启用音频输入和音频输出
- 5 路控制输出,用于指示通道占用状态

技术规格	
电气指标	
电源电压	24 至 48 VDC
功耗	7.6 W (DC)
频率响应	30 Hz – 20 kHz(-3 dB,额定电平)
额定电平时的 THD	<0.5%
串扰衰减	> 85 dB , 1 kHz
动态范围	>90 dB
信噪比	>87 dBA
音频线路输入	
XLR额定输入	0 dBV (±6 dB)
XLR最大输入	+12 dBV
莲花插座额定输入	+12 dBV (±6 dB)
莲花插座最大输入	0 dBV
音频话筒输入	
额定输入	57 dBV (±6 dB)
最大输入	26 dBV

2 | LBB 4402/00 音频扩展器

幻象电源	12 V ± 1 V , 15 mA
音频线路输出	
XLR 额定输出	12 dBV (+6 / -24 dB)
XLR 最大输出	+12 dBV
莲花插座额定输出	24 dBV (+6 / -24 dB)
莲花插座最大输出	0 dBV
机械指标	
尺寸(高x宽x厚)	
桌面安装,含支脚	92 x 440 x 400 毫米 (3.6 x 17.3 x 15.7 英寸)
19英寸机柜安装,含支架 88 x 483 x 400 毫米 (3.5 x 19 x 15.7 英寸)	
支架前面	40 毫米(1.6 英寸)
支架后面	360毫米(14.2英寸)
重量	7 千克(15.4 磅)
安装	桌面安装,19 英寸机柜安装
颜色	碳灰色 (PH 10736) 和银白色

定购信息

LBB 4402/00 音频扩展器

LBB4402/00

可将外部音频传入系统或将音频从系统 中传出。

中国大陆联络方式: 上海上海天目西路218号 办公楼第一座3105-3110室 邮编: 2000/70 电话: +86 21 63172155 传真: +66 21 63173023 www.boschsecurity.com.cn 中国香港联络方式: 香港 香港沙田安心街11号5楼 华顺广场 506-509室 电话:+852 2635 2815 传真:+852 2648 7986 www.boschsecurity.com.cn

Represented by